

# Boiler-Sicherungsgruppen



## Wassersicherungsgruppe WSG 75/10

**Anwendung** Für geschlossene Trinkwarmwasseranlagen oder Trinkwassererwärmer (TWE) nach EN 806, DIN 1988 und DIN 4753-1 zur Absicherung gegen Drucküberschreitung.

**Beschreibung** Kombinationsarmatur in Durchgangsform mit drehbarem Sicherheitsventil 10 bar, Rohrfedermanometer 0/16 bar, Absperrereinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.

**Technische Daten** **Anschlüsse**  
Beidseitig Lötverschraubung Ø 18 mm

**Sicherheitsventil**  
10 bar, drehbar  
Rp $\frac{1}{2}$  x Rp $\frac{3}{4}$   
Max. Beheizungsleistung: 75 kW

**Betriebsdruck**  
10 bar

**Maße**  
B x H: 95 x 95 mm

**Gehäuse**  
Messing

**Rohrfedermanometer**  
0/16 bar, Ø 50 mm, Anschluss G $\frac{1}{4}$

**Optionen**  
Weitere Anschlussvarianten



## Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12

Für geschlossene Trinkwarmwasseranlagen oder Trinkwassererwärmer (TWE) nach EN 806, DIN 1988 und DIN 4753-1 zur Absicherung gegen Drucküberschreitung.

Kombinationsarmatur in Durchgangsform mit Sicherheitsventil 6 bar oder 10 bar, Absperrereinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.

**Anschlüsse**  
Beidseitig Klemmringverschraubung Ø 15 mm

**Sicherheitsventil**  
10 bar oder 6 bar

**Betriebsdruck**  
10 bar

**Maße**  
B x H: 90 x 98 mm

**Gehäuse**  
Messing

RK: G, PG: 2	Sicherheitsventil			Art.-Nr.	Preis €
<b>Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/6</b>	6 bar	1	-	<b>77986</b>	
<b>Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/10</b>	10 bar	1	-	<b>77988</b>	
<b>Wassersicherungsgruppe WSG 75/10</b>	10 bar	1	-	<b>77976</b>	